

ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС ПРИ РЗИ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО
Списък
 на нормативни документи за гъвкав обхват, използвани от ЛИК при РЗИ-
 Велико Търново

1. Методи за изпитване на проби/извадки:

№ по ред	Стандарт	Наименование:
1	2	3
1.	БДС ISO 6059:2002	Качество на водата. Определяне на сумата от калций и магнезий. Титриметричен метод с EDTA
2.	БДС EN ISO 10523:2012	Качество на водата. Определяне на рН (ISO 10523:2008)
3.	БДС 3587:1979	Вода за пиене. Определяне съдържанието на амониев йони
4.	БДС ISO 7150-1:2002	Качество на водата. Определяне на амоняк. Част 1: Ръчен спектрометричен метод
5.	БДС 3758:1985	Вода за пиене. Методи за определяне съдържанието на нитрати
6.	БДС EN 26777:1997	Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрити. Молекулен абсорбционен спектрометричен метод (ISO 6777:1984)
7.	БДС 3414:1980	Вода за пиене. Метод за определяне съдържанието на хлориди
8.	БДС 3413:1977	Вода за пиене. Определяне на окисляемостта
9.	БДС 17.1.4.16:1979	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне на перманганатна окисляемост
10.	БДС EN ISO 6878:2005	Качество на водата. Определяне на фосфор. Спектрометричен метод с амониев молибдат(ISO 6878:2004)
11.	БДС 3588:1977	Вода за пиене. Определяне съдържанието на сулфати
12.	БДС ISO 6058:2002	Качество на водата. Определяне съдържанието на калций. Титриметричен метод с EDTA
13.	БДС ISO 6332:2002	Качество на водата. Определяне на желязо. Спектрометричен метод с 1,10-фенантролин
14.	БДС ISO 6333:2002	Качество на водата. Определяне съдържанието на манган. Спектрометричен метод с формалдоксин
15.	БДС 16911:1988	Вода за пиене. Методи за определяне съдържанието на флуор
16.	БДС ISO 10566:2002	Качество на водата. Определяне на алуминий. Спектрометричен метод с пирокатехол виолетово
17.	БДС EN 27888:2000	Качество на водата. Определяне на специфична електропроводимост(ISO 7888:1985)
18.	БДС EN ISO 17993:2004	Качество на водата. Определяне на 15 полициклични ароматни въглеводороди във вода с

		HPLC и флуоресцентна детекция след течно-течна екстракция(ISO 17993:2002)
19.	БДС 16777:1987	Вода за пиене. Методи за определяне на манган, желязо, мед, цинк, кадмий и олово с атамно-абсорбационна спектрометрия
20.	БДС EN ISO 15586:2004	Качество на водата. Определяне на следи от елементи чрез атомна абсорбционна спектрометрия с графитна пещ
21.	БДС ISO 9390:2002	Качество на водата. Определяне на борати. Спектрометричен метод с азометин-Н
22.	БДС EN ISO 6888-3+AC:2005	Микробиология на храни и фуражи. Горизонтален метод за изброяване на коагулазо-положителни стафилококи (<i>Staphylococcus aureus</i> и други видове). Част 3: Откриване и техника на най-вероятния брой (MPN) за малък брой (ISO 6888-3:2003)
23.	БДС EN ISO 6222:2002	Качество на водата. Определяне на броя на жизнеспособните микроорганизми. Изброяване на колонии чрез посяване в хранителна среда агар(ISO 6222:1999)
24.	БДС EN ISO 9308 - 1:2014/A1:2017	Качество на водата. Определяне броя на бактерии <i>Escherichia coli</i> и колиформни бактерии. Част 1: Метод чрез мембранно филтриране на води с нисък бактериален фон на флората. Изменение 1 (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016)
25.	БДС EN ISO 7899-2:2003	Качество на водата. Откриване и преброяване на чревни ентерококи. Част 2: Метод на мембранно филтриране (ISO 7899-2:2000)
26.	БДС EN ISO 16266:2008	Качество на водата. Откриване и преброяване на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод на филтрация през мембрана (ISO 16266:2006)
27.	БДС EN 26461-2:2004	Качество на водата. Откриване и определяне броя на спорите на сулфит редуциращи анаероби (<i>CLOSTRIDIA</i>). Част 2: Метод на мембранно филтриране (ISO 6461-2:1986)
28.	БДС 17336:1993	Вода за пиене. Метод за микробиологично изследване. Определяне на най-вероятно число (НВЧ) на колиформи, фекални колиформи и <i>Escherichia coli</i>
29.	БДС 17335:1993	Вода от плувни басейни. Методи за микробиологично изследване
30.	ISO 4831:2006	Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the detection and enumeration of coliforms – Most probable number technique
31.	БДС EN ISO 19250:2013	Качество на водата. Откриване на <i>Salmonella</i> spp. (ISO 19250:2010)
32.	БДС EN ISO 22717:2015/A1:2023	Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Изменение 1(ISO 22717:2015/Amd 1:2022)

33.	БДС EN ISO 21150:2015/A1:2023	Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Escherichia coli</i> . Изменение 1(ISO 21150:2015/Amd 1:2022)
34.	БДС EN ISO 21149:2017/A1:2023	Козметични продукти. Микробиология. Изброяване и откриване на аеробни мезофилни бактерии. Изменение 1(ISO 21149:2017/Amd 1:2022)
35.	БДС EN ISO 16212:2017/A1:2023	Козметични продукти. Микробиология. Изброяване на дрожди и плесени. Изменение 1(ISO 16212:2017/Amd 1:2022)
36.	БДС EN ISO 22718:2015/A1:2023	Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Staphylococcus aureus</i> (ISO 22718:2015)
37.	БДС EN ISO 18416:2015/A1:2023	Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Candida albicans</i> . Изменение 1(ISO 18416:2015/Amd 1:2022)
38.	БДС EN ISO 4833-1:2013/A1:2022	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на микроорганизми. Част 1: Преброяване на колонии при 30 градуса Celsius чрез техника със заливане на посевките. Изменение 1: Разясняване на обекта и областта на приложение (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022)
39.	БДС 7214:1978	Вода за пиене. Определяне съдържанието на цианиди
40.	БДС ISO 9964-3:2002	Качество на водата. Определяне на калий и натрий. Част 3: Определяне на натрий и калий с пламъчно емисионна спектрометрия
41.	БДС ISO 17378-2:2015	Качество на водата. Определяне на арсен и антимон. Част 2: Метод с използване на атомно абсорбционна спектрометрия (хидридна система) (HG-AAS)
42.	БДС EN ISO 12846:2012	Качество на водата. Определяне на живак. Метод, използващ атомно абсорбционна спектрометрия (AAS) със и без обогатяване (ISO 12846:2012)
43.	БДС EN ISO 14189:2016	Качество на водата. Определяне броя на <i>Clostridium perfringens</i> . Метод чрез мембранно филтруване (ISO 14189:2013)
44.	БДС EN ISO 4833-2:2013/A1:2022	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на микроорганизми. Част 2: Преброяване на колонии при 30 °C чрез техника на повърхностни посеви. Изменение 1: Разясняване на обекта и областта на приложение (ISO 4833-2:2013/Amd 1:2022)
45.	БДС EN ISO 17294-2:2023	Качество на водата. Прилагане на масспектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-MS). Част 2: Определяне на избрани елементи, включително уранови изотопи (ISO 17294-2:2023)

Заличено с цел спазване изискванията на ЗЗЛД

УТВЪ
Иваничка Калчева